## CLAIMS

SERIAL NO. FILING DATE

APPLICANT(S)

CLAIMS

	<del></del>		-					-1-				<del></del>				
				A\$	FILED	RLED		AME	TER	FNT	200	AF	TER			
			IND.		1	DEP.		IND.		DEP.		IND.		DEP.		
	1		7		+	-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>/ "</del>	10.	<del>  "</del>	<u></u>		
	2	_			<del>  ,</del>		Η-		├-	-/	4_		—			
-		_			<del>                                     </del>		1	_	_	Z	╀		<u> </u>			
١	3				1		_	<u> </u>		_	_					
Į	4				$\sqcup$			$\overline{\lambda}$	$\angle$		1					
- [	5				$\perp l$			$\rightarrow$			Т			_		
ĺ	6				_5			7	1				† —			
-	7				6		7		Ι_,	$\overline{}$	+		<del>                                     </del>			
ı	8			_	1	,	/		┢	+	╁╴		╌			
t	9		``	_	1	,	<del>( -</del>		-		<del>}</del>		├			
t	10				1		+	_	<u> </u>	/	<del>' </del>		٠.,			
ŀ	11	_			1		+		_	┵	╁					
ŀ	12	_		_	<del>  }}</del>	<del>(</del>		$\overline{}$	<b>-</b>	_	<b>↓</b> —					
ŀ		_		_	<del>                                     </del>	<u>(                                    </u>		$\mathcal{A}$	-/-		<u> </u>					
ŀ	13	_			Щ	4			<u>(</u>		<u> </u>					
ŀ	14	<del></del> +			L (J			Д	7							
ŀ	15	-4			1											
Ļ	16	4			(	ا فر				7				_		
Ļ	17	$\bot$			$\mathbb{C}$		7	$\neg$		$\overrightarrow{}$		. 1				
L	18				$\overline{u}$		$ \overline{}$	$\neg$		/-		$\neg$		_		
L	19	$\Box$		$\Box$		,		4	7		_	$\neg$		_		
Γ	20	ᄀ		$\neg$	$\langle i \rangle$			᠆"}∞	$\leftarrow$	-		$\dashv$	<del></del>			
Γ	21	$\neg$		7	1	$\dashv$		7	╁	-	<u> </u>			-		
Γ	22	7		7	7	╅	-/	$\dashv$		$\leftarrow$		-+				
r	23	7	4	7	سمبد	-	<del>/-</del> -	+		₩				_		
Γ	24	╅		╅		+	-	+		-4		_		┙		
H	25	╁	<u> </u>	┰		+		4		_				ان		
H		╁		+		4		4	1	_				٦		
_	26	+		4		$\perp$		$\perp$				T		٦		
_	27	4		$\perp$		Ŀ	. :		T	$\neg$		$\neg$		┑		
_	28	$\perp$		$\perp$		$\mathbf{J}^{-}$		T		7		一:		7		
_	29	$\perp$				Т		$\top$	$\exists$	7		$\dashv$		$\dashv$		
	30			Т		$\top$		十	7	+		+		┥		
	31	Т		T		7		十	$\dashv$	┰		+		4		
	32	T		7		╈		┿	$\dashv$	┰		+		4		
	33	1		+		╁		┿	+	╌		+		4		
_	34	╁		╁		┿		+	-	4		4		╛		
_	35	┿		╀		╬		+	_	4		ᆚ		_		
_	36	╀		4-		4		1	$\perp$	1				7		
_		╄		4		$\bot$			$\perp$			Т		7		
_	37	╄		丄		$\perp$		Г	T	Т		$\top$		1		
-	38	L		L				Т	1	T		十	÷	1		
_	<u>39</u>	<u>.                                    </u>				Г		1	$\top$	+		+		1		
	<b>\$0</b>	L		Γ		T		Τ	$\top$	1	<del>-</del>	+-		1		
_	11	Г		Т				┼	+	╁		+-		┨		
4	12	Π		1		十		╁	┰	╁		+-		┨		
4	13					╁		┼─	+	╁		┿┈		4		
4	4	_		┢		╁	11	├		╀		+-		ļ		
_	5	┢		┝		╁	<u></u>	<del>ا ۔</del>	2.6	+-		4		1		
_	6	<del>                                     </del>		-		├-			20	+		$\perp$		]		
_	7	├		├-	<del>.</del>	<b>!</b>		<u> </u>		<del> </del>		$\perp$		ł		
_	_	<b>-</b>		<u> </u>		_		_		L				ŀ		
4						L				1		Т				
4	_					L	_ 7			Γ			_			
5										$\vdash$		_	$\dashv$			
i N	ZAL A	ú		_	_					$\vdash$		<del> </del>				
9	ΔL	2	لح	<b>←</b>	Ÿ	3		0	Ų.	<b>—</b>			O			
Ď.	P.   ΔΙ		ノ <b>ァ</b> ァ				1			L			'			
Й	AL ≌\$	' کی	/			4		\$ 4P.C	NFE S							
					-					_						

VIINO	·											
		#				#				*		
•			ND.	DE	P.	IN	D.	DE	₽.	150	Ď.	DE
	51							†		<b>一</b>	_	
	52							1		<del>                                     </del>	_	
	53										-	
	- 54									1.		
	55							<del>                                     </del>				$\vdash$
	56	·										
	57									<del>                                     </del>		
	_ 58								-		_	$\vdash$
	59						-		-			
	60						•					
ļ	61			·						,		
	62											
ļ	63	<u> </u>										
ļ	64	$\perp$										
	65											
	66								$\neg$			
L	67 -				$\Box$							-
L	68	_				_	$\Box$		$\exists$		7	
L	69				$\prod$		$\neg$		7		7	
Ļ	70				$\prod$				7		7	
- 1	71				m I		$\neg$	-	$\neg$		十	
L	72	<u> </u>			T		T		$\forall$		+	<del>-</del>
L	73	<u> </u>	$\perp$				Ŧ		7		$\top$	
<u> </u>	74				I		T	-	T		+	_
$\perp$	75				Ι				7		十	
L	76				Ι		T		1		╈	
  -	77				I		T		$\top$		1	
_	78		$\perp$		Ι		T		$\top$		十	
$\vdash$	79				Ι		T		7		T	
<b> </b>	80				Γ		Τ		T		✝╴	
L	81				Γ		T		1		十	
L	82				Γ		T		$\top$		†	
L	83		$oxed{\mathbb{I}}$		Г		7		1		1	
L	84				Γ		T		†		十	
	85		Т		Г		T	<del></del>	T		H	
_	86		Т		Π		Т		1		H	
_	87		Т		Г		$\top$		$\vdash$		┢	
_	88		$ footnote{T}$				1		1		┢	
_	89		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$				Т		┌			
_	80							`	厂		Н	
	91											
_	92		$\perp$								-	
	93	:	$oldsymbol{\perp}$									·
_	94		$\perp$					•				_
_	95					_	Ŀ					
_	96		<u> </u>									
_	7		<u> </u>						,			
_	8		Ľ	[		]		·				$\neg$
$\overline{}$	9		_		_					$\neg$		$\neg$
_	20			$\Box$			_				· · ·	$\neg$
TOT	AL		]	$_{7}$ T		$\neg$	-	$\neg$				$\neg$
TOT	AL		4	·			<del>C</del>	<b>'</b>			4	١,
CLA	Ms		0	- †	_			• <u></u>				
								۰			<u> </u>	

MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS

PORT PROFESSION (HES)

U.S.DEPARTIVENT C.7 COVERCE
Print and Print Core

Best Available Copy